**Gdynia, dnia 20-01-2025r**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne w trybie przetargu nieograniczonego na:

***Sukcesywne dostawy wyrobów medycznych jednorazowego użytku.***

***Nr sprawy - D25M/251/N/43-86rj/24***

**I.** Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 6 ust. 1pkt.d:

1. Wykonawca zapłaci kary umowne w przypadku:

d) zwłoki w dostarczeniu dokumentów wymienionych w 4 ust. 4 lub 5 niniejszej umowy - w wysokości 50 zł za każdy dzień zwłoki.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 2** Zad. 26, poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr przeznaczony dla dzieci i dorosłych:

Filtr mechaniczny, objętość oddechowa 200-1500ml,

przestrzeń martwa 50ml,

masa właściwa 47 gram, pozostałe parametry zgodnie z swz?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 3** zad. 26, poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr:

Filtr mechaniczny z potwierdzoną certyfikatem skutecznością klasy HEPA 13; o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999% , przeciwwirusowej 99,9999% , przeciwprątkowej 99.999%;

o wadze max 23 g;

z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę ,

o przestrzeni martwej mniejszej, korzystniejszej 29,24 ml;

posiadający poziom nawilżania mgH2O/L przez 24h odpowiednio dla:

- Vt: 250ml: 35.4;

- Vt 500ml: 26.5

o objętości oddechowej Vt - 150 - 800 ml;

posiadający opór przepływu przy 30 l/min.2.3 cm H2O:

wolny od latex, PCV, ftalany;

z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; kodowany kolorystycznie kolorem żółtym?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 4** Zad. 26, poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr:

Filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy z barierą mechaniczną i wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, metodzie filtracji intermolekularnej, medium filtracyjne, hydrofobowe, membrana w formie dysku,

pojemność oddechowa 150-1500ml, przestrzeń martwa 18 ml, pozostałe parametry zgodnie z swz?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 5**

Zad. 26, poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr:

Filtr objętość wewnętrzna czyli przestrzeń martwa- bezużyteczna filtra, mniejsza, korzystniejsza 35ml, waga filtra 35 gram, pozostałe parametry zgodnie z swz?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 6** Dotyczy zadania 15 Pozycja 4

W związku wstrzymaną produkcją do końca 2025r na asortyment z pozycji 4 prosimy o usuniecie tej pozycji

**Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 7** zadanie 15Pozycja 23

Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający omylnie oszacował podaną ilość cewników do karmienia?

Prosimy o zwiększenie tej ilości, aby ilość była dostosowana do podanych ilości strzykawek z pozycji 24 i 25.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że wymaga ilości zgodnej z SWZ.**

**Pytanie 8** Dotyczy zadania 28

Czy Zamawiający dopuści :

Bezpieczną igłę do portu, z atraumatycznym szlifem łyżeczkowym, kaniula niesilikonowana, z przezroczystym drenem pozbawionym DEHP i lateksu z oznaczeniem grubości igły i maksymalnego ciśnienia na przeźroczystym korpusie, maksymalne ciśnienie iniekcji 300psi, możliwość zastosowania w badaniu MRI. Igła z zabezpieczeniem przed samozakłuciem, możliwość obsługi igły jedną ręką.

Rozmiary G19: 15,17, 20, 25mm G20: 15, 17,20, 25, 30mm G22 15,17, 20, 25mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 9** Dotyczy zadania 44

Czy Zamawiający dopuści:

1 .Igła ze szlifem Hubera do długich przetoczeń, z przezroczystym drenem non-DEHP o dł. min. 20 cm, z zaciskiem do przerw w infuzji, ze skrzydełkami, z korpusem z przejrzystego materiału, pozwalającego na ciągłą obserwację miejsca wkłucia, z miękką poduszką do strony kontaktu ze skórą pacjenta. Rozmiary 19G o długościach 15,17,20, 25, 30, 35mm, i 20, 22G o długościach 15,17, 20, 25, 30, 35 mm, z kodowaniem rozmiarów za pomocą koloru skrzydełek, bez portu bocznego

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 10** Dotyczy zadania 44

Czy Zamawiający dopuści:

2. Igła ze szlifem Hubera do długich przetoczeń, z przezroczystym drenem non-DEHP o dł. min. 20 cm, z zaciskiem do przerw w infuzji, z korpusem z przejrzystego materiału, pozwalającego na ciągłą obserwację miejsca wkłucia, z miękką poduszką od strony kontaktu ze skórą pacjenta. Rozmiary 19G o długościach 15,17,20, 25, 30, 35 mm, i 20, 22G o długościach 15,17, 20, 25, 30, 35 mm, bez portu bocznego, posiadająca mechanizm zabezpieczający przed samozakłuciem w postaci dźwigni, możliwość obsługi igły jedną ręką przy wykorzystaniu pozytywnego ciśnienia ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający w zadaniu 14 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliurteanu, bez otworów bocznych:

dla poz. A1 – średnica 13 FR - długość 15 cm

dla poz. A2 – średnica 13 FR - długość 20 cm

dla poz. A3 – średnica 13 FR - długość 25 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex

- radiocieniujący szaft cewnika

- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu

- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów

- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry

- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 12**

Jakich ramion wymaga Zamawiający – prostych, czy zagiętych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że wymaga ramion prostych.**

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 14 poz. A 1, A2, A3 i stworzy oddzielny pakiet dla tych pozycji

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający w zadaniu 14 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliurteanu, bez otworów bocznych:

dla poz. A1 – średnica 11 FR - długość 15 cm

dla poz. A2 – średnica 11 FR - długość 20 cm

dla poz. A3 – średnica 11 FR - długość 25 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex

- radiocieniujący szaft cewnika

- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu

- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów

- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry

- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 15**

Jakich ramion wymaga Zamawiający – prostych, czy zagiętych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że wymaga ramion prostych.**

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 14 poz. A 1, A2, A3 i stworzy oddzielny pakiet dla tych pozycji

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 17**

Czy Zamawiający w zadaniu 14 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), bez otworów bocznych

dla poz. A4- średnica 13,5 cm – długość 15 cm

dla poz. A5- średnica 13,5 cm – długość 20 cm

dla poz. B^- średnica 13,5 cm – długość 25 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex

- radiocieniujący szaft cewnika

- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry

- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- igła wprowadzająca 18G

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- rozszerzadło 13 Fr

- wyprodukowany w Niemczech

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 18**

Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że wymaga ramion prostych.**

**Pytanie 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 14 poz. A4, A5 i B6 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 20**

Czy Zamawiający w zadaniu 56 poz. 2 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliurteanu, bez otworów bocznych:

średnica 13 FR - długość 15 cm , 20 cm, 25 cm

średnica 11 FR - długość 15 cm , 20 cm, 25 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex

- radiocieniujący szaft cewnika

- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu

- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów

- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry

- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się

- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI

- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- opakowanie zawiera 3 szt.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 21** Jakich ramion wymaga Zamawiający – prostych, czy zagiętych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 22** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 56 poz. 2 i stworzy oddzielny pakiet dla tej pozycji

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 23**

Dotyczy: pakiet nr 54 – załącznik nr 2

Wyłapywacze skrzepu:

Wyrób medyczny jednorazowy

opakowanie zbiorcze - 250 szt.

Kompatybilne z kapilarami z pozycji 1 i 3

Kompatybilne z posiadamy przez Zamawiającego analizatorem ABL90 FLEX PLUS

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zmianę.**

**Pytanie 24 pakiet 54**

Prosimy aby zamawiający sprecyzował czy w pkt 3 : Nie powinien zapis brzmieć

następująco:

Wyłapywacze skrzepu:

Wyrób medyczny jednorazowy

opakowanie zbiorcze – 250 szt.

Kompatybilne z kapilarami z pozycji 1 i 2

Kompatybilne z posiadamy przez Zamawiającego analizatorem ABL90 FLEX PLUS

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zmianę.**

**Pytanie 25** Załącznik nr 2 do SWZ D25M/251/N/43-86rj/24

Zadanie nr 1 - Filtry antybakteryjne jednorazowego użytku do worka Ambu i respiratora dla dzieci -

CPV: 33.14.00.00-3

Lp1

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie filtra sterylnego dla noworodków z wyraźnie

wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci:

- elektrostatyczna warstwa filtrująca:

- wydajność nawilżania min. 27 mg/litr przy Vt 25 ml.:

- objętość martwa max 10 ml:

- skuteczność filtracji min 99,99%;

- port kapno;

- waga filtra max 10 gram,

- objętość oddechowa 30-100 ml

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 26**

Zadanie 1 Lp2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie filtra sterylnego dla dzieci z wyraźnie wydzielonym

celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci:

- elektrostatyczna warstwa filtrująca:

- wydajność nawilżania min 31 mg/litr przy Vt 250 ml:

- objętość martwa max 30 ml;

- skuteczność filtracji min 99,99%;

- port kapno;

- waga filtra do 25 gram;

-objętość oddechowa 75-300 m

Zadanie nr 18 - Rurki intubacyjne - CPV: 33.17.20.00-6

A Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym

Rozmiar 5,0 do 10,0 (partia próbna 1 szt.)

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rurki intubacyjne z mankietem pośrednim

niskociśnieniowym, rozmiar 5,0 do 10,0

1) rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym muszą charakteryzować się następującymi

cechami: sterylne, jednorazowego użytku, mankiet niskociśnieniowy pośredni , czytelne czytniki

rozmiaru, minimum jeden znacznik głębokości w postaci jednego grubego ringu lub minimum

dwa pierścienie wokół całego obwodu rurki, widocznego pod kontrolą laryngoskopu,

światłoczuła nitka RTG wzdłuż całej rurki, balonik kontrolny, delikatnie zaokrąglone zakończenie

rurki, otwór MURPHY'EGO,

2) rurki intubacyjne mają być wykonane z PCV (przezroczyste) bez zawartości ftalanów.

3) mankiet niskociśnieniowy w kształcie balonu , wielkość mankietu zmienna proporcjonalnie do

wielkości (rozmiaru) rurki

4) prawidłowe wyprofilowanie rurki, rurka musi zachować swoją krzywiznę, nie odkształcać się i nie

prostować

5) rurka nie może powodować podrażnień, np. obrzęku krtani

6) rurki elastyczne ułatwiające wprowadzanie i nie powodujące traumatyzacji tkanki

7) rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym muszą posiadać logo lub nazwę własną

producenta na korpusie lub baloniku kontrolnym, skalowanie co 1 cm oraz łącznik zgodny z (ISO

5356-1 lub równoważną) - 15 mm, na baloniku kontrolnym informacja o rozmiarze rurki,

pakowane folia - papier z nadrukowaną informacją o braku zawartości ftalanów.

8) rozmiar mankietu proporcjonalny do rozmiaru rurki: 3,0 (Ø 7,8mm); 3,5 (Ø 9,6mm); 4,0 (Ø

9,6mm); 4,5 (Ø 13m); 5,0 (Ø 20,9mm); 5,5 (Ø 21,8mm); 6,0 (Ø 23,9mm) 6,5 (Ø 24,7mm) rozmiar

7,0 (Ø 28,2mm); 7,5 (Ø 28,7mm); 8,0 (Ø 32,3mm); 8,5 (Ø 32,9mm) ; 9,0 (Ø 34,0 mm) 9,5 (Ø

35,1mm); 10,0 (Ø 35,2mm)

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 28**

Zadanie 26 - Filtry antybakteryno-wirusowe - CPV: 33.14.00.00-3

Lp1

Czy Zamawiajacy zgodzi sie na zaoferowanie filtra mechanicznego bakteryjno-wirusowogrzybicznego z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonanym z celulozy (oddzielna

warstwa), o skuteczności nawilżania nie mniej niż 33 mg/l przy VT - 500 ml , utrata wilgotności

max 6 mg H2O/l przy Vt 500 ml, hydrofobowa membrana filtrująca , ułożona w harmonijkę, o

skuteczności filtracji min. 99,9999 %, skuteczność filtracji wg NaCl ≥ 99,764% z portem do

kapnografu. Objętość oddechowa 300-1500ml, sterylny, opory przepływu ( po 24 godzinnym

użyciu ) 2,5 cm2/H2O przy 60l/min. waga filtra 49 gram (+/- 2g), pakowany po 1 sztuce w

opakowaniu umożliwiającym jej otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń

mechanicznych / po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania . Partia próbna 2 szt**.**

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 29 do pakietu 28** Pytanie 1 Czy Zamawiający wymaga kodu UDI na opakowaniu zbiorczym?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Prosimy o zastosowanie zasady równoważności dla produktu równoważnego, którego nazwa i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i który spełnia tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści igłę Hubera, niesilikonowaną, zakrzywioną o atraumatycznym szlifie, z karbowanymi, odpinanymi skrzydełkami, z drenem o dł. 18cm, z zaciskiem i złączem luer-lock, z osłoną zabezpieczającą przeciw samozakłuciu, z przezroczystą podstawą i miękką, nienasiąkliwą pianką o grubości 4mm, zapewniającą pacjentowi komfort użytkowania, stosowana do wstrzyknięć ciśnieniowych – maksymalne ciśnienie do 325 Psi (oznaczenie na opakowaniu), do podawania kontrastu, do wlewów, możliwe w środowisku CT, nie zawiera lateksu i DEHP. Oznaczenie kolorystyczne na opakowaniu.

Igły w rozmiarach 19G, 20G i 22G o długościach: 15, 20, 25mm

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Obraz zawierający wtyczka, koło, w pomieszczeniu, kontroler

Opis wygenerowany automatycznie

Czy Zamawiający jest otwarty na oferty od różnych producentów, które mogą w pełni zaspokoić potrzeby zadania, nawet jeśli ich rozwiązania nie są dokładnie zgodne z wcześniej opisanymi specyfikacjami? Czy taka elastyczność w opisie może sprzyjać większej konkurencyjności w postępowaniu zgodnie z art. 29 ust. 2 i 7 ust. 1 ustawy Pzp?  
Z góry dziękuję za odpowiedź.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający jest otwarty na różnych producentów, warunkując, że przedmiot będzie odpowiadał opisowi asortymentu wskazanego w SWZ bądź w wyniku udzielonych wyjaśnień i wskazaniu konkretnych dopuszczeń**

**Pytanie 30 Pytania do pakietu 44**

W opisie przedmiotu zamówienia należy uwzględnić założenia użytkowo-lecznicze oraz warunki techniczne, które umożliwią potencjalnym wykonawcom dobór oferty na podstawie jej funkcjonalności użytkowej. Czy Zamawiający dostosuje opis przedmiotu zamówienia w taki sposób, aby zapewnić nie tylko zgodność z wymaganiami prawnymi, ale także maksymalną konkurencyjność i efektywność procesu zakupowego poprzez dopuszczenie produktów równoważnych których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają te same funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta, i dopuści:

 w pozycji 1: Igłę Hubera, niesilikonowaną, zakrzywioną o atraumatycznym szlifie, z karbowanymi, odpinanymi skrzydełkami, z drenem o dł. 18cm, z zaciskiem i złączem luer-lock, z osłoną zabezpieczającą przeciw samozakłuciu, z przezroczystą podstawą i miękką, nienasiąkliwą pianką o grubości 4mm, zapewniającą pacjentowi komfort użytkowania, stosowana do wstrzyknięć ciśnieniowych – maksymalne ciśnienie do 325 Psi (oznaczenie na opakowaniu), do podawania kontrastu, do wlewów, możliwe w środowisku CT, nie zawiera lateksu i DEHP. Rozmiary igieł oznaczone kolorami na opakowaniu.

Igły w rozmiarach 19G, 20G i 22G o długościach: 15, 20, 25mm

Obraz zawierający wtyczka, koło, w pomieszczeniu, kontroler

Opis wygenerowany automatycznie

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 31**

W pozycji 2 Igła do portu posiadająca solidne mechanizmy bezpieczeństwa, które zapewniają ochronę przed zranieniem igłą, Wyraźnie słyszalny mechanizm sygnalizujący działanie mechanizmu bezpieczeństwa Bezproblemowa, prosta i jednoetapowa aktywacja zabezpieczenia. Przezroczysta podstawa z tworzywa sztucznego umożliwia niezakłóconą widoczność miejsca aplikacji, Dostosowanie do podwójnego portu, Łatwe, elastyczne założenie i dostęp, Dren PVC o długości 20cm z zaciskiem do przerw w infuzji, Do podawania kontrastu pod wysokim ciśnieniem Nie zawiera DEHP i lateksu. Zaprojektowany dla zapewniania komfortu pacjentom. Nienasiąkliwa miękka podkładka z pianki polietylenowej dla zapewnienia pacjentowi komfortu Ulepszony profil opatrywania. Mniejsza siła potrzebna do wkłucia i penetracji w porównaniu z niesilikonowanymi igłami do portów Kodowanie rozmiarów przy pomocy koloru zacisku.

Obraz zawierający przewód, Sprzęt medyczny

Opis wygenerowany automatycznie

Rozmiar do wyboru Zamawiającego: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia   
19 Ga. X0.75"(19mm)  
19 Ga. X 1"(25mm)  
19 Ga. X 1.5"(38mm)  
20 Ga. X 0.75"(19mm)  
20 Ga. X 1"(25mm)  
20 Ga. X 1.5"(38mm)  
22 Ga. X 0.75"(19mm)  
22 Ga. X 1"(25mm)  
22 Ga. X 1.5"(38mm)

Czy Zamawiający jest otwarty na oferty od różnych producentów, które mogą w pełni zaspokoić potrzeby zadania, nawet jeśli ich rozwiązania nie są dokładnie zgodne z wcześniej opisanymi specyfikacjami? Czy taka elastyczność w opisie może sprzyjać większej konkurencyjności w postępowaniu zgodnie z art. 29 ust. 2 i 7 ust. 1 ustawy Pzp? Z góry dziękuję za odpowiedź.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 32 Pytania do pakietu 46**

**pozycja 1,2,3** Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści porty w całości wykonane z tworzywa wysokosprawnego- korpus portu i element ustalający są wykonane z tworzywa sztucznego przeznaczonego do implantów medycznych (polisulfon), z cewnikiem o dł. 63 cm, poliuretanowym, z Komorą  zapobiegająca powstawaniu skrzeplin (bez martwych stref ), wycięcia w podstawie poru ( ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu) , 3 otwory mocujące wypełnione silikonem, Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : 12.1mm Podstawa 26.7 mm , średnica membrany 12,7 mm, pojemność 0,52ml  – wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik igła tępa , igła  Hubera zakrzywiona 22 g, Igła prosta 22 g , igła wprowadzająca  18 G , rozrywalna  koszulka , prowadnica

Obraz zawierający kubek

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Możliwość podawania kontrastu PSI do 300 Maksymalna ilość wkłuć: igły 19/20G - 1000 wkłuć, igły 22G - 1500 wkłuć,Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 -           Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m) W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Dla pozycji 1 i 3 - 6F, dla pozycji 2 – 8F

Wraz z zestawem do implantacji rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Chirurgii Naczyniowej,o składzie jak poniżej:

l.p.    nazwa    ilość 1    serweta na stół narzędziowy 100x150 cm    1 2    Peha® -instrument Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5cm    1 3    Peha® -instrument Pęseta chirurgiczna standardowa Adson 12cm    1 4    Instrument Kleszczyki anatomiczne Pean14cm    1 5    instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito zagięte12,5 cm    1 6    instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito Proste12,5 cm    1 7    instrument imadło chirurgiczne  Mayo Hegar 12cm    1 8    instrument hak do ran typu Senn 16 cm    1 9    Serweta Protekt przylepna 175x170    1 10    Serweta Protekt przylepna 75x90cm 2-częściowa    1 11     Kleszczyki Plastikowe proste do mycia pola operacyjnego14cm    1 12    uchwyt Velcro 2x 23cm    1 13    serweta na stolik  Mayo 80 x 145 cm   1 14    Telacomp kompres gazowy RTG 7,5x7,5 cm   10 15    Pagasling tupfer z gazy No. 3 (śliwka)    3 i sterylną osłoną głowicy z samoprzylepną powierzchnią z żelem 15 g.18x120. Klej eliminuje potrzebę stosowania żelu pod osłonę – eliminuje tworzenie pęcherzyków. Teleskopowe składanie zapewnia sterylną aplikację. Dzięki minimalnej ilości produktów w zestawie przyspiesza i ułatwia pracę personelowi medycznemu. Zalety: brak gumek, brak żelu w głowicy, brak pozostałości kleju, bez lateksu

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 33**

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści zestaw do implantacji rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Chirurgii Naczyniowej,o składzie jak poniżej:

l.p.    nazwa    ilość 1    serweta na stół narzędziowy 100x150 cm    1 2    Peha® -instrument Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5cm    1 3    Peha® -instrument Pęseta chirurgiczna standardowa Adson 12cm    1 4    Instrument Kleszczyki anatomiczne Pean14cm    1 5    instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito zagięte12,5 cm    1 6    instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito Proste12,5 cm    1 7    instrument imadło chirurgiczne  Mayo Hegar 12cm    1 8    instrument hak do ran typu Senn 16 cm    1 9    Serweta Protekt przylepna 175x170    1 10    Serweta Protekt przylepna 75x90cm 2-częściowa    1 11     Kleszczyki Plastikowe proste do mycia pola operacyjnego14cm    1 12    uchwyt Velcro 2x 23cm    1 13    serweta na stolik  Mayo 80 x 145 cm   1 14    Telacomp kompres gazowy RTG 7,5x7,5 cm   10 15    Pagasling tupfer z gazy No. 3 (śliwka)    3

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 34**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 41 przyjmie wyłącznie katater Hsg 7Fr? Między Kateterem hsg / sis 5 Fr (Ø1,6mm) a hsg 7Fr (Ø2,2 mm) występuje różnica 0,60 mm, co jest niezauważalną wartością, ponieważ w przypadku potrzeby hegarowania kanału szyjki macicy, aby założyć kateter rozszerzamy ją do 2,8 mm, więc użycie katetera 5Fr jest równoznaczne z kateterem 7Fr.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza,**

**Pytanie 35 Pakiet 40 Pozycja 1**

Czy Zamawiający, mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, zasady zachowania uczciwej konkurencji, wyraża zgodę na zaproponowanie w powyższym zakresie konkurencyjnego czujnika wyprodukowanego w technologii równoważnej, o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki (które opisuje Zamawiający), czujnika jednopacjentowego do pomiaru saturacji pracującego w technologii zgodnej z Nellcor Oximax, bez historii zdarzeń, z rozszerzonym zakresem i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% +/-2 i 60-69% +/-3, bez funkcji identyfikacji, współpracujący ze wszystkimi urządzeniami oksymetrycznymi firmy Nellcor, dla pacjentów o masie ciała zgodnej z opisanym w SIWZ, posiadający w integralnym opakowaniu pojedynczy plasterek do mocowania oraz sześć naklejek w kształcie kółek pokrytych klejem z obu stron ułatwiających aplikację i przedłużających żywotność czujnika, bez zawartości ftalanów, bez zawartości lateksu. Czujnik bez dodatkowych adapterów, przedłużaczy i złączek. Proponowane wyżej rozwiązanie jest obecnie stosowanych obecnie w wielu jednostkach służby zdrowia w naszym kraju bez żadnych zastrzeżeń, w tym w placówkach o najwyższym, trzecim stopniu referencyjności ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 36 Pakiet 40 Pozycja 2**

Czy Zamawiający, mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, zasady zachowania uczciwej konkurencji, wyraża zgodę na zaproponowanie w powyższym zakresie konkurencyjnego czujnika wyprodukowanego w technologii równoważnej, o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki (które opisuje Zamawiający), czujnika jednopacjentowego do pomiaru saturacji pracującego w technologii zgodnej z Nellcor Oximax, bez historii zdarzeń, z rozszerzonym zakresem i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% +/-2 i 60-69% +/-3, bez funkcji identyfikacji, współpracujący ze wszystkimi urządzeniami oksymetrycznymi firmy Nellcor, dla pacjentów o wrażliwej skórze, dla noworodków do 3 kg, zapinany za pomocą 2 pasków ( pasek z czujnikiem + stabilizator na kostkę ) bez zawartości ftalanów, bez zawartości lateksu. Czujnik bez dodatkowych adapterów, przedłużaczy i złączek. Proponowane wyżej rozwiązanie jest obecnie stosowanych obecnie w wielu jednostkach służby zdrowia w naszym kraju bez żadnych zastrzeżeń, w tym w placówkach o najwyższym, trzecim stopniu referencyjności ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 37 Pakiet 40 Pozycja 3**

Czy Zamawiający, mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, zasady zachowania uczciwej konkurencji, wyraża zgodę na zaproponowanie w powyższym zakresie konkurencyjnego czujnika wyprodukowanego w technologii równoważnej, o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki (które opisuje Zamawiający), czujnika jednopacjentowego do pomiaru saturacji pracującego w technologii zgodnej z Nellcor Oximax, bez historii zdarzeń, z rozszerzonym zakresem i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% +/-2 i 60-69% +/-3, bez funkcji identyfikacji, współpracujący ze wszystkimi urządzeniami oksymetrycznymi firmy Nellcor, dla pacjentów o masie ciała zgodnej z opisanym w SIWZ, posiadający w integralnym opakowaniu pojedynczy plasterek do mocowania oraz sześć naklejek w kształcie kółek pokrytych klejem z obu stron ułatwiających aplikację i przedłużających żywotność czujnika, bez zawartości ftalanów, bez zawartości lateksu. Czujnik bez dodatkowych adapterów, przedłużaczy i złączek. Proponowane wyżej rozwiązanie jest obecnie stosowanych obecnie w wielu jednostkach służby zdrowia w naszym kraju bez żadnych zastrzeżeń, w tym w placówkach o najwyższym, trzecim stopniu referencyjności ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 38 Zadanie nr 1 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści wydajność nawilżania 26 mg/litr przy Vt 50 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 39 Zadanie nr 1 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści objętość oddechową 50-100 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 40 Zadanie nr 1 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści wydajność nawilżania 24 mg/litr przy Vt 500 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 41 Zadanie nr 1 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści objętość oddechową 150-300 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 42 Zadanie nr 5 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści mankiet w kształcie walca, wykonany z medycznego PCV?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 43 Zadanie nr 10 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści nebulizator o pojemności 6 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 44 Zadanie nr 10 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści wydajność 79,7% cząsteczki <5µm przy przepływie 10 l/min?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 45 Zadanie nr 10 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści złącze nebulizatora 15F?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 46 Zadanie nr 18 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści logo lub nazwę własną producenta umieszczoną na opakowaniu jednostkowym zamiast na korpusie lub baloniku kontrolnym? Parametr ten w żaden sposób nie wpływa na użytkowanie produktu.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 47 Zadanie nr 18 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści, aby rozmiar mankietu rzeczywiście był proporcjonalny do rozmiaru rurki, a tym samym odstąpi od wymagania wskazanych przez siebie konkretnych wartości, które służą wyłącznie ograniczeniu konkurencji?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 48 Zadanie nr 18 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści pojedynczą skalę cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 49 Zadanie nr 19 punkt A**Czy Zamawiający dopuści rozmiary od 2.5 do 4.5?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 50 Zadanie nr 19 punkt A**Czy Zamawiający dopuści logo lub nazwę własną producenta umieszczoną na opakowaniu jednostkowym zamiast na korpusie lub baloniku kontrolnym? Parametr ten w żaden sposób nie wpływa na użytkowanie produktu.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 51 Zadanie nr 19 punkt A**Czy Zamawiający dopuści, aby rozmiar mankietu rzeczywiście był proporcjonalny do rozmiaru rurki, a tym samym odstąpi od wymagania wskazanych przez siebie konkretnych wartości, które służą wyłącznie ograniczeniu konkurencji?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 52 Zadanie nr 19 punkt B poz. 4**Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe składające się z dwóch, sztywno złączonych elementów – rurki oraz wkładki kolorystycznej?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 53 Zadanie nr 19 punkt B poz. 4**Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe wykonane z polietylenu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 54 Zadanie nr 19 punkt B poz. 4**Czy Zamawiający dopuści rurki posiadające kodowanie kolorystyczne w postaci barwnych wkładek przy otworze wejściowym, jak na zdjęciu poniżej?



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 55 Zadanie nr 19 punkt B poz. 4**Czy Zamawiający dopuści następujące kodowanie kolorystyczne: 000 – różowy, 00 – niebieski, 0 – czarny, 1 – biały, 2 – zielony, 3 – żółty, 4 – czerwony, 5 – pomarańczowy, 6 – fioletowy?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 56 Zadanie nr 19 punkt C**Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną zbrojoną z mankietem?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 57 Zadanie nr 19 punkt D**Czy Zamawiający dopuści rozmiary od 3.0 do 9.5?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 58 Zadanie nr 19 punkt D**Czy Zamawiający dopuści, aby rozmiar mankietu rzeczywiście był proporcjonalny do rozmiaru rurki, a tym samym odstąpi od wymagania wskazanych przez siebie konkretnych wartości, które służą wyłącznie ograniczeniu konkurencji?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 59 Zadanie nr 19 punkt D**Czy Zamawiający dopuści znacznik głębokości w postaci 2 pełnych pierścieni?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 60 Zadanie nr 19 punkt E**Czy Zamawiający dopuści rozmiary od 3.0 do 9.0?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 61 Zadanie nr 19 punkt E**Czy Zamawiający dopuści rurkę niesilikonowaną, zawierającą śladową ilość ftalanów?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 62 Zadanie nr 19 punkt F**Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem w kształcie walca, z odsysaniem znad mankietu, z otworem Murphy’ego, ustno-nosowa, wykonana z medycznego PVC, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, średnicą mankietu i numerem LOT, z przewodem do odsysania znad mankietu zakończony łącznikiem do urządzenia odsysającego, z przymocowanym kapturkiem, przezroczysta, linia rtg na całej długości rurki, czytelne oznaczenie rozmiaru rurki, podwójny znacznik głębokości w postaci 2 półpierścieni, skalowana co 1cm, łącznik 15mm, sterylna, jednorazowego użytku, pakowana w opakowanie papier-folia zachowujące kształt rurki?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 63 Zadanie nr 19 punkt G**Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem w kształcie walca, z otworem Murphy’ego, ustno-nosowa, wykonana z medycznego PVC, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, średnicą mankietu i numerem LOT, przezroczysta, linia rtg na całej długości rurki, czytelne oznaczenie rozmiaru rurki, podwójny znacznik głębokości w postaci 2 półpierścieni, skalowana co 1cm, łącznik 15mm, sterylna, jednorazowego użytku, pakowana w opakowanie papier-folia zachowujące kształt rurki?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 64 Zadanie nr 19 punkt H**Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną polarno-północną z mankietem w kształcie walca, z otworem Murphy’ego, ustno-nosowa, wykonana z medycznego PVC, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, średnicą mankietu i numerem LOT, przezroczysta, linia rtg na całej długości rurki, czytelne oznaczenie rozmiaru rurki, podwójny znacznik głębokości w postaci 2 półpierścieni, skalowana co 1cm, łącznik 15mm, sterylna, jednorazowego użytku, pakowana w opakowanie papier-folia zachowujące kształt rurki?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 65 Zadanie nr 19 punkt I**Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną polarno-północną z mankietem w kształcie walca, z otworem Murphy’ego, ustno-nosowa, wykonana z medycznego PVC, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, średnicą mankietu i numerem LOT, przezroczysta, linia rtg na całej długości rurki, czytelne oznaczenie rozmiaru rurki, podwójny znacznik głębokości w postaci 2 półpierścieni, skalowana co 1cm, łącznik 15mm, sterylna, jednorazowego użytku, pakowana w opakowanie papier-folia zachowujące kształt rurki?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 66 Zadanie nr 19 punkt J, K**Czy Zamawiający dopuści złącza z zaciskami w zestawie, natomiast bez haczyka na ostrogę?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 67 Zadanie nr 19 punkt J, K**Czy Zamawiający dopuści śladowe ilości ftalanów?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 68 Zadanie nr 19 punkt J, K**Czy Zamawiający dopuści skalowanie co 2 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 69 Zadanie nr 19 punkt L**Czy Zamawiający dopuści jednoczęściową opaskę do mocowania rurki tracheostomijnej dla dorosłych, wykonana z pianki pokrytej delikatnym, przyjaznym dla skóry materiałem (bawełna + welur), kolor kremowy, długość całkowita 52 cm, długość bez rzepów 44 cm, długość części na kark 15 cm, szerokość 3,5cm, pakowane pojedynczo, mikrobiologicznie czysta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 70 Zadanie nr 19 punkt Ł**Czy Zamawiający dopuści dwuczęściową opaskę do mocowania rurki tracheostomijnej dla dorosłych, wykonana z pianki pokrytej delikatnym, przyjaznym dla skóry materiałem (bawełna + welur), kolor kremowy, długość całkowita 46 cm, długość jednego zapięcia 16 cm, szerokość 3,5cm, pakowane pojedynczo, mikrobiologicznie czysta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 71 Zadanie nr 19 punkt M**Czy Zamawiający dopuści dwuczęściową opaskę do mocowania rurki intubacyjnej wykonaną z pianki pokrytej delikatnym, przyjaznym dla skóry materiałem (bawełna + welur), kolor kremowy, długość części szyjnej 32cm oraz szerokość 4 cm, długość części mocującej 26cm oraz szerokość 2 cm (3 sztuki w zestawie) z rozcięciem w części dystalnej oraz otworem umożliwiającym przełożenie rurki intubacyjnej, w zestawie rzep samoprzylepny do umocowania wokół rurki, pakowane pojedynczo, mikrobiologicznie czysta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 72 Zadanie nr 19 punkt N**Czy Zamawiający dopuści jednoczęściową opaskę do mocowania rurki intubacyjnej wykonaną z pianki pokrytej delikatnym, przyjaznym dla skóry materiałem (bawełna + welur), kolor kremowy, długość 85cm oaz szerokość 2 cm z rozcięciem 3 cm w części dystalnej oraz otworem umożliwiającym przełożenie rurki intubacyjnej, w zestawie rzep 5,5 cm samoprzylepny do umocowania wokół rurki, pakowane pojedynczo, mikrobiologicznie czysta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 73 Zadanie nr 20 punkt A**Czy Zamawiający dopuści rozmiary od 3.0 do 9.5?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 74 Zadanie nr 20 punkt A**Czy Zamawiający dopuści logo lub nazwę własną producenta umieszczoną na opakowaniu jednostkowym zamiast na korpusie lub baloniku kontrolnym? Parametr ten w żaden sposób nie wpływa na użytkowanie produktu.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 75 Zadanie nr 20 punkt A**Czy Zamawiający dopuści, aby rozmiar mankietu rzeczywiście był proporcjonalny do rozmiaru rurki, a tym samym odstąpi od wymagania wskazanych przez siebie konkretnych wartości, które służą wyłącznie ograniczeniu konkurencji?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 76 Zadanie nr 20 punkt A**Czy Zamawiający dopuści prowadnicę wykonaną z aluminium pokrytego gładkim PCV?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 77 Zadanie nr 26 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 %, waga 36 g, przestrzeń martwa 70 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 30 mg/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 78 Zadanie nr 26 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczno-mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 30 g, przestrzeń martwa 40 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 32 mg/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 79 Zadanie nr 26 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dzieci elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 15 g, przestrzeń martwa 12 ml, objętość 150-300 ml, oporność 1,2 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 24 mg/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 80 Zadanie nr 26 poz. 3**Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 % waga 36,5 g, przestrzeń martwa 70 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 81 Zadanie nr 26 poz. 4**Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dzieci elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 15 g, przestrzeń martwa 12 ml, objętość 150-300 ml, oporność 1,2 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 24 mg/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 82 Zadanie nr 26 poz. 5**Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 22 g, przestrzeń martwa 35 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 0,6 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 83 Zadanie nr 27 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści prowadnice do trudnych intubacji wyłącznie w rozmiarze 2.0/535mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 84 Zadanie nr 27 poz. 2**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „wzmocniona na całej długości plecionką z włókien żywicznych”?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 85 Zadanie nr 17 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści prowadnicę wzmocnioną na całej długości innym materiałem niż plecionką z włókien żywicznych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 86 Zadanie nr 27 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści prowadnice do trudnych intubacji wyłącznie w rozmiarach: 3,3/800mm, 3,3/600mm, 5,0/800mm, 5,0/600mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 87 Zadanie nr 27 poz. 2**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „prowadnica w futerale zabezpieczającym przed uszkodzeniem” i dopuści zamiast tego prowadnicę pakowaną jednostkowo w ciasne opakowanie foliowo-papierowe, z końcówką zabezpieczoną dodatkowo etui z tworzywa sztucznego. Pakowanie zbiorczo po 10 sztuk w sztywny kartonik?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 88 Zadanie nr 27 poz. 3**Czy Zamawiający dopuści prowadnice do rurek intubacyjnych wykonane z aluminium pokrytego gładkim PCV zapewniającym poślizg przy wkładaniu i wyjmowaniu prowadnicy?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 89 Zadanie nr 27 poz. 3**Czy Zamawiający dopuści prowadnice do rurek intubacyjnych w rozmiarach:

* 2.0 mm – długość 255 mm;
* 3.3 mm – długość 340 mm;
* 4.0 mm – długość 340 mm;
* 4.7 mm – długość 340 mm;

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 90 Zadanie nr 27 poz. 3, 4**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „wszystkie rozmiary w poz. 3 i 4 od jednego producenta”?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 91 Zadanie nr 27 poz. 4**Czy Zamawiający dopuści prowadnice do rurek intubacyjnych wykonane z aluminium pokrytego gładkim PCV zapewniającym poślizg przy wkładaniu i wyjmowaniu prowadnicy?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 92 Zadanie nr 27 poz. 4**Czy Zamawiający dopuści prowadnice do rurek intubacyjnych w rozmiarach:

* 4.0 mm – długość 340 mm;
* 4.7 mm – długość 340 mm;

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 93 Zadanie nr 27 poz. 5**Czy Zamawiający dopuści prowadnicę z zagiętym końcem, z kanałem do wentylacji w rozmiarze 5.0mm/700mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA ALE MIN 5.0/800MM.**

**Pytanie 94 Zadanie nr 28 poz. 1**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „możliwość zastosowania w badaniu MRI”?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 95 Zadanie nr 28 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści rozmiary: 19G – długości 15, 19, 25 mm, 20G – długości 15, 19, 25, 38 mm, 22G – długości 15, 19, 25, 38 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 96 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści maski dostępne w 6 rozmiarach od 1 do 6?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 97 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści następującą kolorystykę rozmiarów: 6 – zielony, 5 – żółty, 4 – biały, 3 – różowy, 2 – pomarańczowy, 1 – niebieski?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 98 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarach 1, 2 z łącznikiem 15mm, natomiast w rozmiarach 3, 4, 5, 6 z łącznikiem 22mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 99 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści piktogramowy sposób poziomowania maski zawarty w karcie katalogowej produktu, zamiast na opakowaniu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 100 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby na opakowaniu był nadrukowany „piktogramowy sposób poziomowania maski”? Maska anestetyczna jest standardowym wyrobem medycznym, a jego użytkowanie jest intuicyjne i bezproblemowe.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 101 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści na opakowaniu informację słowną „bez PCV” zamiast symbolu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 102 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby na opakowaniu znajdowały się oznaczenia „E, Rx”?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający –ODSTĘPUJE OD OZNACZENIA E, POZOSTAŁE ZGODNIE Z SWZ.**

**Pytanie 103 Zadanie nr 29 poz. 1**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „przekreślona dwójka wytłoczona na masce (jednorazowa)” i dopuści takie oznaczenie wyłącznie na etykiecie produktu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 104 Zadanie nr 29 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści następującą kolorystykę rozmiarów: 4 – szary, 3 – fioletowy, 2 – zielony, 1 – różowy?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 105 Zadanie nr 29 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści piktogramową instrukcję aplikacji zawartą w karcie katalogowej produktu, zamiast na opakowaniu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 106 Zadanie nr 29 poz. 2**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby na opakowaniu była „piktogramowa instrukcja aplikacji”? Maska anestetyczna jest standardowym wyrobem medycznym, a jego użytkowanie jest intuicyjne i bezproblemowe.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie odstępuje.**

**Pytanie 107 Zadanie nr 29 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści numer LOT oraz kod kreskowy umieszczone na opakowaniu zbiorczym?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 108 Zadanie nr 29 poz. 2**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby na opakowaniu znajdowało się oznaczenie „Rx”?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie odstępuje od wymogu oznaczenie Rx.**

**Pytanie 109 Zadanie nr 44 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści igłę ze szlifem Hubera ze skrzydełkami bez możliwości odpinania?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 110 Zadanie nr 44 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści igłę ze szlifem Hubera bez miękkiej poduszki do strony kontaktu ze stroną pacjenta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 111 Zadanie nr 44 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści igłę ze szlifem Hubera w rozmiarach: 19G – długości 19, 25, 38 mm oraz 20G, 22G – długości 15, 19, 25, 38 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 112 Zadanie nr 44 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści igłę ze szlifem Hubera z kodowaniem kolorów za pomocą koloru skrzydełek?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 113 Zadanie nr 44 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści igłę ze szlifem Hubera ze skrzydełkami bez możliwości odpinania?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 114 Zadanie nr 44 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści igłę ze szlifem Hubera w rozmiarach: 19G – długości 19, 25, 38 mm oraz 20G, 22G – długości 15, 19, 25, 38 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 115 Zadanie nr 44 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści igłę ze szlifem Hubera z kodowaniem kolorów za pomocą koloru skrzydełek?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 116 Zadanie nr 47 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ortopedycznych o składzie:

1. uchwyt rozbudowany z filtrem; średnica wejścia ok. 9/11mm; długość ok. 21cm; filtr perforowany o średnicy ok. 16,5/19mm i długości ok. 12,3cm

2. dodatkowy filtr perforowany

3. końcówka ssąca długa zakrzywiona o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 23cm

4. końcówka ssąca krótka zakrzywiona o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 15cm

5. końcówka ssąca prosta o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 28cm

6. dren z końcówką lejek – cut-to-fit o średnicy 5/8mm i długości 200cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 117 Zadanie nr 47 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści pojedyncze opakowanie?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 118 Zadanie nr 47 poz. 3**Czy Zamawiający dopuści średnicę wewnętrzną minimum 4,13 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 119 Zadanie nr 47 poz. 4**Czy Zamawiający dopuści średnicę wewnętrzną minimum 6,5 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 120 Zadanie nr 47 poz. 5**Czy Zamawiający dopuści średnicę wewnętrzną minimum 6,5 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 121 Zadanie nr 47 poz. 6**Czy Zamawiający dopuści kankę odsysającą typu Poole, do odsysania pola operacyjnego, dwuczęściowa prosta charakteryzująca się następującymi cechami: sterylna, o długości minimum 24 cm i średnicy wewnętrznej minimum 3 mm, o gładkiej powierzchni wraz z częścią perforowaną (132 otwory o średnicy co najmniej 1 mm), zapewniające szczelność połączeń?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 122 Zadanie nr 48 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści dwa otwory po obu stronach maski na wysokości nosa o nieregularnym kształcie i średnicy ok. 15x15 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 123 Zadanie nr 48 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści maskę bez otworów na wysokości ust? Otwory na wysokości nosa są zupełnie wystarczające.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 124 Zadanie nr 48 poz. 7**Czy Zamawiający dopuści wąsy tlenowe wykonane z PCV pozbawionego DEHP?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 125 Zadanie nr 48 poz. 7**Czy Zamawiający dopuści długość 200 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 126 Zadanie nr 67 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści średnicę ok. 24CH (4,13x7,51 mm)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 127 Zadanie nr 67 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści długość części roboczej ok. 15 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 128 Zadanie nr 67 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści wyłącznie długą końcówkę, o długości 25 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 129 Zadanie nr 67 poz. 2**Czy Zamawiający dopuści pojedyncze opakowanie?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 130 Zadanie nr 68 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści maskę w rozmiarach 0-6?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 131 Zadanie nr 68 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarach 0-1 nadające się do podłączenia produktu o średnicy wewnętrznej 15 mm oraz w rozmiarach 2-6 nadające się do podłączenia produktu o średnicy wewnętrznej 22 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 132 Zadanie nr 68 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści etykietę posiadającą informację o rozmiarze maski – nadrukowany rozmiar o wielkości min. 0,3 cm? Dodatkowo na etykiecie jest zawarty numer katalogowy produktu o wielkości ok. 0,5 cm, który również identyfikuje rozmiar.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 133 Zadanie nr 68 poz. 1**Czy Zamawiający dopuści rozmiar maski kodowany słownie bezpośrednio na masce oraz kolorystycznie za pomocą pierścienia zaczepowego? Każdy pierścień ma inny kolor odpowiadający rozmiarowi.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 134 DOTYCZY ZADANIE NR 63:**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie regulacji siły ssania za pomocą otworu bez suwaka,   
co pozwoli na płynniejsze i bardziej precyzyjne dobranie siły ssania i regulację jej w czasie rzeczywistym podczas zabiegu za pomocą dłoni operatora?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA , POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNE Z SWZ .**

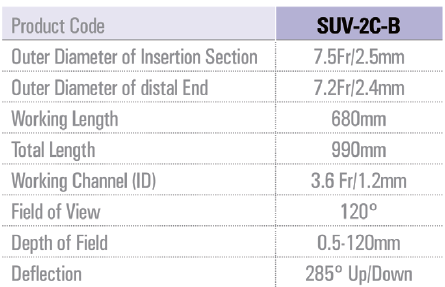
**Pytanie 135 DOTYCZY ZADANIE NR 63:**

Czy Zamawiający dopuści podziałkę tylko na koszulce?   
Podziałka na mandrynie nie jest potrzebna, gdyż podczas wprowadzania koszulki   
do moczowodu jest niewidoczna, więc nie ma to znaczenia medycznego.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA, POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNE Z SWZ**

**Pytanie 136 DOTYCZY ZADANIE NR 63:**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w postaci endoskopu o znacznie lepszych parametrach:



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 137 Dotyczy wzoru umowy -** **§ 5 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu na następujący:

„W przypadku stwierdzenia wad ilościowych lub wad jakościowych w dostarczonym towarze Zamawiający powiadomi Wykonawcę niezwłocznie, tj. nie później niż w terminie 7 dni od daty ich rozpatrzenia przez Wykonawcę”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 138 Dotyczy wzoru umowy - § 5 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymianę towaru w terminie 4 dni roboczych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 139 Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt a)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,25%?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 140 Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt b)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,25%?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 141 Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt c)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 10% na 5%?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 142 Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt d)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 100zł na 50zł?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 143 Dotyczy wzoru umowy - § 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu:

„Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień w przypadku zwłoki   
w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od terminu płatności (wymagalności) wskazanego na fakturze”, lub realizować je w formie „za pobraniem”?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 144 Pakiet 4, poz.** Przyrząd z precyzyjnym regulatorem przepływu ze skalą przepływu 5-250 ml/h i roztworów o lepkości od 10 do 40 % od 5- 200 ml/h

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 145 Pakiet 10, poz. 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie maski z nebulizatorem - 8 ml (skalowane co 1 ml, z oznaczeniem cyfrowym: 2,4,6, 8)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 146 Pakiet 16, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie systemu bezigłowego z Możliwością używania przez minimum 7 dni lub ilość aktywacji 500 razy, objętość wypełnienia 0,15 ml, Długość całego zestawu 8 cm Szybkość przepływu 135 ml/min. Dren wykonany z PUR, długość drenów 3,0 cm, o średnicy Ø wew. 1,1 mm, zew.2,35 mm

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 147 Pakiet 16, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie systemu bezigłowego z 2 przedłużkami z Możliwością używania przez minimum 7 dni lub ilość aktywacji 500 razy, objętość wypełnienia 0,35 ml, Długość całego zestawu 8,5 cm. Szybkość przepływu 100 ml/min. Dren wykonany z PUR, długość drenów 3,0 cm, o średnicy Ø wew. 1,1 mm, zew.2,35 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 148 Pakiet 16, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie systemu bezigłowego z 3 przedłużkami z Możliwością używania przez minimum 7 dni lub ilość aktywacji 500 razy, objętość wypełnienia 0,40 ml. Długość całego zestawu 8,5 cm. Szybkość przepływu 110 ml/min. Dren wykonany z PUR (poliuretanu), długość drenów 3,0 cm, o średnicy Ø wew. 1,1 mm , zew.2,35 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 149 Pakiet 22, poz. 1**

Proszę o odpuszczenie wymogu posiadania na kaniuli bezpiecznej logo lub nazwy Producenta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 150 Pakiet 22, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej o poniższych długościach i przepływach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rozmiar Gauge** | **Przepływ ml/min** | **Rozmiar** | **Długość** |
| **mm** | **mm** |
| 16G | 200 | 1,8 | 45 |
| 17G | 140 | 1,4 | 45 |
| 18G | 85 | 1,3 | 32 |
| 18G | 85 | 1,3 | 45 |
| 20G | 55 | 1,1 | 32 |
| 20G | 55 | 1,1 | 25 |
| 22G | 33 | 0,9 | 25 |
| 24G | 19 | 0,7 | 19 |

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 151 Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej bez portu o poniższych długościach i przepływach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rozmiar Gauge** | **Przepływ ml/min** | **Rozmiar** | **Długość** |
| **mm** | **mm** |
| 18G | 85 | 1,3 | 32 |
| 20G | 55 | 1,1 | 32 |
| 22G | 33 | 0,9 | 25 |

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 152 Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej bez portu **Posiadającą filtr hydrofobowy oraz Skrzydełka** kodowane kolorystycznie?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 153 Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o odpuszczenie wymogu posiadania w kaniuli bezpiecznej bez portu systemu dwustopniowej identyfikacji wypływu krwi?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 154 Pakiet 48, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie maski tlenowej dla dzieci do średnich stężeń tlenu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 155 Pakiet 48, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie maski tlenowej dla dorosłych z drenem 200 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA, POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNIE Z SWZ**

**Pytanie 156 Pakiet 48, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie maski tlenowej dla dzieci z drenem 200 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA, POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNIE Z SWZ**

**Pytanie 157 Pakiet 48, poz. 5**

Proszę o dopuszczenie wąsów tlenowych o dł. 200 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 158 Pakiet 48, poz. 7**

Proszę o dopuszczenie wąsów tlenowych neonatologicznych o dł. 200 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 159 Pakiet 49, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych (bursztynowy)posiadający logo umożliwiające identyfikację wyrobu na zaciskaczu rolkowym?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 160 Pakiet 49, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych (bursztynowy) i worka pakowanych osobno, i rozdzielenie ich na 2 pozycje, ze względu na 2 różne stawki podatku VAT? Worek do ochrony leków jest na stawce podatku 23%?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ wymaga wyrobu medycznego dla każdej pozycji.**

**Pytanie 161 Pakiet 49, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie 1000 ml w rozmiarze 21 x 30 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 162 - dot. Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo- cenowy – ZADANIE nr 6**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania w zadaniu nr 6 zestawu zawierającego dren wysokociśnieniowy, zbrojony o wytrzymałości ciśnieniowej do 1200 PSI o długości 180 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 163 - dot. Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo- cenowy – ZADANIE nr 6**

Prosimy o odstąpienie w zadaniu nr 6 od wymogu posiadania dwóch samoprzylepnych etykiet identyfikujących wyrób. Takie dodatkowe etykiety nie są dostarczane przez producenta asortymentu, który chcemy Państwu zaoferować. Ponadto każdy wyrób posiada czytelną etykietę, zawierającą szczegółowy opis i wszelkie niezbędne dane na każdym opakowaniu jednostkowym. Zapis ten ogranicza jedynie uczciwą konkurencję i uniemożliwia złożenie ofert większej liczbie wykonawców. Poza tym w przypadku wyrobów medycznych jednorazowego użytku nie zachodzi obowiązek umieszczania informacji (np. w postaci naklejek) w dokumentacji medycznej pacjenta.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający odstępuje od tego wymogu, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 164 - dot. Załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy – ZADANIE nr 12, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania w pozycji nr 1 zadania nr 12 zestaw kompatybilny ze wstrzykiwaczem kontrastu LF Optivantage bez ostrza spike. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 165 Pakiet nr 59 poz. 1**

Ponieważ Zamawiający wyspecyfikował w tym zadaniu pistolety o różnych średnicach i odpowiednio dla każdej średnicy różnych długościach, zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie jak należy rozumieć wymóg dostarczenia próbek dla każdej pozycji po 1 sztuce. Czy należy rozumieć, że ma to być jedna sztuka o konkretnym rozmiarze (XXG x YYcm)? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie rozmiaru.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie oczekiwał dostarczania próbek dla zadania 59.**

**Pytanie 166 Pakiet nr 59 poz. 2**

Ponieważ Zamawiający wyspecyfikował w tym zadaniu pistolety o różnych średnicach i odpowiednio dla każdej średnicy różnych długościach, zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie jak należy rozumieć wymóg dostarczenia próbek dla każdej pozycji po 1 sztuce. Czy należy rozumieć, że ma to być jedna sztuka o konkretnym rozmiarze (XXG x YYcm)? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie rozmiaru.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie oczekiwał dostarczania próbek dla zadania 59.**

**Pytanie 167 Pakiet nr 59 poz.1**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, że pistolet powinien posiadać trzy widoczne sprężyny umożliwiające odcięcie tkanki w 0,0012 sek., gdyż kwestie rozwiązań konstrukcyjnych nie są normowane zarówno polskimi jak i unijnymi normami technicznymi i o takich szczegółach producenci nie udzielają informacji.

Ponadto, chcemy wyjaśnić, że o skuteczności pistoletu decydują zupełnie inne parametry, a mianowicie:

- rodzaj użytej stali

- klasa dokładności, by nie powstawało zjawisko wibracji podczas wybiegu sztyletu oraz kaniuli

- zachowana optymalna proporcja pomiędzy średnicą sztyletu i kaniuli, dzięki czemu następuje poprawne ścięcie tkanki bez efektu jej strzępienia

- właściwie wykonany szlif loży, w której pozyskiwany jest wycinek

Siła i szybkość strzału, niewątpliwie również mają na to wpływ, ale o tym nie decyduje ilość sprężyn, lecz ich jakość.

Ponadto, nie jest zrozumiałym, w jaki sposób dla skuteczności wykonanego zabiegu może się przyczynić korpus pistoletu wykonany z przeziernego tworzywa, bo tylko w ten sposób mogą być widoczne wewnątrz sprężyny.

Ponieważ powyższych parametrów Zamawiający nie jest w stanie zweryfikować na podstawie deklaracji katalogowych, proponujemy zastosować kryterium oceny jakości, dzięki czemu Zamawiający będzie miał możliwość wyboru spośród złożonych ofert, produktu najwyższej jakości.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający ODSTĘPUJE OD WYMOGU WIDOCZNYCH SPRĘŻYN ALE NIE ODSTĘPUJE OD WYMOGU KONKRETYNYCH ROZMIARÓW.**

**Pytanie 168 Pakiet nr 59 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania pistoletów biopsyjnych o następujących rozmiarach:

16G x dł. 8cm; 10cm; 12cm; 16cm; 20cm jako równoważnych do wymaganych: 16G x dł. 6cm; 9cm; 11cm; 15cm; 20cm

oraz: 18G x dł. 8cm; 10cm; 12cm; 16cm; 20cm; 25cm jako równoważnych do wymaganych: 18G x dł. 6cm; 9cm; 11cm; 15cm; 20cm; 25cm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA, POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNE Z SWZ**

**Pytanie 169 Pakiet nr 59 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania pistoletów biopsyjnych o następujących parametrach:

- głębokość penetracji 22mm (dł. bioptatu 19mm) jako równoważnego do wymaganego o głębokości penetracji 20mm (dł. bioptatu 18mm). Uzyskany dłuższy materiał do badania jest znacznie korzystniejszy.

- rozmiary: 14G; 16G; 18G; ---- długości 12cm; 16cm; 20cm; 25cm;

jako równoważnych do wymaganych: 14G; 16G; 18G; ---- długości 11cm; 15cm; 20cm; 25cm;

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA, POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNE Z SWZ**

**Pytanie 170 Zadanie 4 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści przyrządy z precyzyjnym regulatorem z drenem o długości 180cm?

**Pytanie 171 Zadanie 10 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową z nebulizatorem o pojemności 8ml, średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6l/min – 3,23um, przeznaczony do stosowania w pozycji pionowej?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 172 Zadanie 24 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści silikonowe uszczelnienie typu O-Ring, które poprzez dokręcenie zakrętki stabilizuje i uszczelnia dren?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 173 Zadanie 24 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 400ml z podciśnieniem początkowym 900 mbar?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 174 Zadanie 24 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 400ml z drenem redona pakowanym osobno?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 175 Zadanie 24 pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 400ml z podciśnieniem początkowym 900 mbar?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 176 Zadanie 24 pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 400ml z drenem z trokarem dostępnym w rozmiarach Ch 8-18?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 177 Zadanie 24 pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 400ml z możliwością podłączenia z drenami Ch 6-18?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 178 Zadanie 24 pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 250ml z możliwością podłączenia z drenami Ch 6-18, skalowaną co 40ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 179 Zadanie 24 pozycja 4a**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 200ml i 400ml bez harmonijki w dolnej części z możliwością podłączenia drenów od Ch8-16?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 180 Zadanie 24 pozycja 4b**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 250ml wykonane z polietylenu,

Skuteczna zastawka antyrefluksyjna oraz zawór bezpieczeństwa typu SAVE umożlwiający ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączenia zestawu

• Możliwość wytworzenia podciśnienia początkowego do 120 mbar

• Dren łączący o długości 125cm z uniwersalną, docinaną końcówką do drenów Redona o rozmiarach od CH6 – CH18 z możliwością odłączenia od pojemnika ssącego

• Precyzyjne skale pomiarowe odpowiednio co 40ml dla mieszka 250ml

• Dodatkowa skala na dnie pojemnika

• Własny, uniwersalny system do podwieszenia

• Dostępne także mieszki wymienne

• Sterylny

• Podwójnie pakowany: zewnętrznie papier/folia, wewnętrznie folia?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 181 Zadanie 24 pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 400ml?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 182 Zadanie 29 pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści maski o parametrach:

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów prowadzenie wentylacji odbywa się w sposób atraumatyczny i bezpieczny dla pacjenta

▪ Ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy otwarty mankiet z tworzywa TPE, zapewnia doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku

▪ Polipropylenowa, przezroczysta kopuła maski, pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta

▪ Wyrób po przyłożeniu do twarzy szczelnie zakrywa usta i nos pacjenta bez uciskania oczu

▪ Rozmiar oznaczony cyfrą tłoczoną na korpusie oraz kodowanym kolorystycznie mankietem

▪ Pełny zakres rozmiarów pozwala na prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta od 1-6

▪ Jednorazowego użytku

▪ Nie zawiera lateksu

▪ Nie zawiera ftalanów

▪ Niesterylna, z monitorowanym poziomem czystości mikrobiologicznej

▪ Pakowanie: 1 sztuka / hermetyczna folia medyczna

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 183 Zadanie 49 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę zestawu do przetaczania płynów i leków światłoczułych (przyrząd do infuzji + osłonka na butelkę / worek) jako dwie oddzielne pozycje ze względu na rozbieżną stawkę podatku VAT?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ wymaga wyrobu medycznego dla każdej pozycji.**

**Pytanie 184 Zadanie 49 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrządy o parametrach:

wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu najnowszych technologii

▪ bursztynowe zabarwienie drenu i komory kroplowej

▪ dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami

▪ odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką

▪ elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami

▪ kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml

▪ filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 μm

▪ miękki i elastyczny dren o długości min. 150 cm z dodatkowym portem do podawania leków

▪ precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą oraz zaczep na dren do podwieszenia

▪ uniwersalne zakończenie Luer-Lock

▪ oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami

▪ niepirogenny, nietoksyczny

▪ nie zawiera lateksu

▪ nie zawiera ftalanów

▪ sterylizowany tlenkiem etylenu

▪ termin ważności: 5 lat

▪ opakowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 185 Zadanie 53 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrządy o parametrach:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do ośrodkowego pomiaru ciśnienia żylnego składający się z osobno pakowanego przyrządu do infuzji oraz zestawu do ośrodkowego monitorowania ciśnienia żylnego zawierającego skalę w formie rurki manometru zakończonej filtrem hydrofobowym, z podziałką w zakresie -3 do +36 cmH2O oraz umieszczoną wewnątrz czerwoną kulką. Skala połączona ze standardowym kranikiem trójdrożnym z drenem o długości 105cm zabezpieczonym koreczkiem i wyposażonym w dodatkowy port do podawania leków. W zestawie uchwyt do zamocowania skali na stojaku wyposażony w czerwony ramię do ustalenia poziomu "0" oraz dodatkowa gumka mocująca?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 186 Zadanie 55 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści igły 0,4x19mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 187 Zadanie 55 pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a’100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 188 Zadanie 55 pozycja 14**

Czy Zamawiający dopuści igły do leków z filtrem 1,2x40mm, ściętą pod katem 40°?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 189 Zadanie 55 pozycja 15**

Czy Zamawiający dopuści igły z tępym ostrzem, ścięte pod katem 40°?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 190 Zadanie 55 pozycja 16**

Czy Zamawiający dopuści igły dostępne tylko w rozmiarze 1,2x30mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 191 Zadanie 68 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści maski o parametrach:

Dzięki wysokiej jakości użytych materiałów prowadzenie wentylacji odbywa się w sposób atraumatyczny i bezpieczny dla pacjenta

▪ Ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy pompowany mankiet, zapewnia doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku

▪ Wyrób po przyłożeniu do twarzy szczelnie zakrywa usta i nos pacjenta bez uciskania oczu

▪ Przeźroczyste sklepienie pozwalana na ciągłą obserwację stanu pacjenta.

▪ Kolory pierścieni mocujących ułatwiają identyfikację rozmiaru maski

▪ Pierścień mocujący można usunąć, gdy jest zbędny

▪ Pełny zakres rozmiarów pozwala na prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta

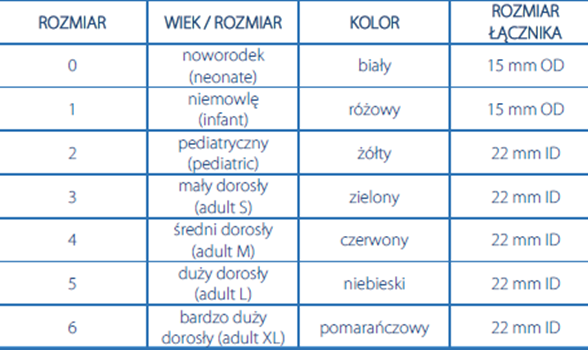
▪ Wszystkie rozmiary masek są dostępne w wersji z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia mankietu do indywidualnych potrzeb pacjenta

▪ Jednorazowego użytku

▪ Nie zawiera lateksu ani ftalanów

▪ Niesterylna, z monitorowanym poziomem czystości mikrobiologicznej

▪ Pakowanie: 1 sztuka / hermetyczna folia medyczna



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 192** Zadanie 10,  
Czy zamawiający dopuści maskę tlenową z nebulizatorem wykonana z przeźroczystego PCV, antyalergiczne tworzywo sztuczne nie zawierające lateksu, dren o przekroju gwiazdkowym zapewniający przepływ tlenu nawet podczas zagięcia długości z drenem min. 200 cm, nebulizator o pojemności 6 ml, rozmiar S, M, L, XL, do wyboru przez Zamawiającego ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 193** Zadanie 48, poz. 2-3,7  
Czy zamawiający dopuści dren o dł. min. 200 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający DOPUSZCZA POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNIE Z SWZ**  
  
**Pytanie 194** Zadanie 49  
Czy zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy lub czarny z workiem, worek pakowany oddzielnie, worek o wymiarach co najmniej min. 200mmx300mm. Z igłą biorczą o odpowiedniej ostrości i kryzą ograniczającą. Komora kroplowa całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przeźroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przeźroczysta 42 mm), z hydrofobowym filtrem powietrza zabezpieczonym zatyczką. Regulator przepływu gwarantujący niezmienny i stały przepłw płynu. Zaciskacz rolkowy, nazwa producenta na opakowaniu indywidualnym, a nie bezpośrednio na zaciskaczu. Dren długości150cm, bez zawartości ftalanów (wymaga się informacji na opakowaniu w formie graficznej) , sterylny, wymaga się opakowania papier-folia?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 195** Zadanie nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy dla noworodków elektrostatyczny (membrana filtrująca o działaniu elektrostatycznym) z celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, z wydajnością nawilżania 30mg/l przy VT-50ml, o masie 15g oraz objętości oddechowej 20-70ml , skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999% , skuteczność filtracji wirusowej 99,999% ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 196** Zadanie nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy o objętości oddechowej 70-250ml? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 197** Zadanie nr 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważną maskę tlenową z nebulizatorem występującą w dwóch rozmiarach pediatrycznym oraz dla dorosłych z blaszką dopasowująca do nosa, dobrze przylegającą do brody, o pojemności 12ml skalowanym co 2ml (co daje możliwość otrzymania pojemności 10ml), złącze średnicy pojemnika nebulizatora kompatybilne z załączoną maską?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiającydopuszcza.**

**Pytanie 198** Zadanie nr 10 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga maski z nebulizatorem wolne od szkodliwych ftalanów i BPA (bisfenolu A)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że wymaga.**

**Pytanie 199** Zadanie nr 68

Czy Zamawiający dopuści maski anestezjologiczne, w zakresie rozmiarów 3-7 wyposażone w pierścień zaczepowy, posiadające na etykiecie oznaczenie rozmiaru za pomocą kolorowej kropki o średnicy ok. 1,5 cm oraz cyfry o wielkości ok 6 mm, spełniające pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 200** Zadanie nr 26 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy bakteryjno- wirusowy- grzybiczny sterylny, o bardzo wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności wirusowej >99,999% z portem kapno luer-lock z wkręcanym koreczkiem,  o objętości oddechowej 150-1500ml, wadze 35,6g, przestrzeni martwej 55ml, nawilżaniu 37mg/l przy Vt=500ml oraz oporze przepływu 2,14cm H2O prz 60l/min,  z barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci i membraną filtracyjną o metodzie działania ładunków intermolekularnych;  wszystkie elementy zamknięte w obudowie. Plaska membrana filtracyjna wykonana z włókien hydrofobowych i celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci nawinięty centralnie, spiralnie, pakowany po 1 szt. w folię/papier umożliwiające jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych po linii zgrzewu bez rozrywania .

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 201** Zadanie nr 26 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr bakteryjno-wirusowo-grzybiczny z portem do kapnografu, dziecięcy, o objętości oddechowej 70-250ml, przestrzeni martwej 30ml, oporze przepływu 2,4cm H2O przy 30 l/min, skuteczność nawilżania 33,6 mgH2O przy VT=250ml , z barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci i membraną filtracyjną o metodzie działania ładunków intermolekularnych, wszystkie elementy zamknięte w obudowie. Plaska membrana filtracyjna wykonana z włókien hydrofobowych i celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci nawinięty centralnie, spiralnie, pakowany po 1 szt. w folię/papier umożliwiające jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych po linii zgrzewu bez rozrywania .

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 202** Zadanie nr 26 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy bakteryjno-wirusowo-grzybiczny sterylny, o bardzo wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności wirusowej >99,999% z portem kapno luer-lock z wkręcanym koreczkiem,  o objętości oddechowej 150-1500ml, wadze 35,6g, przestrzeni martwej 55ml, nawilżaniu 37mg/l przy Vt=500ml oraz oporze przepływu 2,14cm H2O prz 60l/min,  z obudową półprzeźroczysta pozwalającą na  obserwację wnętrza, barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci i membraną filtracyjną o metodzie działania ładunków intermolekularnych;  wszystkie elementy zamknięte w obudowie. Plaska membrana filtracyjna wykonana z włókien hydrofobowych i celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci nawinięty centralnie, spiralnie, pakowany po 1 szt. w folię/papier umożliwiające jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych po linii zgrzewu bez rozrywania?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 203** Zadanie nr 26 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy o przestrzeni martwej 30ml, oporze przepływu 2,4cm H2O przy 30 l/min oraz masie 21g, pakowany po 1 szt. w folię/papier umożliwiające jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych po linii zgrzewu bez rozrywania?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 204** Zadanie nr 26 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy o objętości oddechowej 150-1500ml, przestrzeni martwej 33ml, skuteczności nawilżania wg indywidualnych cech i właściwości pacjenta , pakowany po 1 szt. w folię/papier umożliwiające jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych po linii zgrzewu bez rozrywania?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 205** Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do ofertowania w zadaniu nr 6 postępowania niezbrojonego drenu wysokociśnieniowego o długości 150 cm z adapterem rotacyjnym, który jest wykonany z polichlorku winylu.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 206** Zwracamy się z prośbą o odstąpienie w zadaniu nr 5 od wymogu posiadania etykiet samoprzylepnych przy oferowanych wyrobach do strzykawki Illumena.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 207** Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do ofertowania w pakiecie nr 12 postępowania w pozycji nr 1 zestawu kompatybilnego z LF OPTIVANTAGE składającego się z wkładu o pojemności 200ml, łącznika spiralnego o długości 150cm oraz kolca do napełniania. (zdjęcie poglądowe poniżej). Informujemy, iż ostrza typu spike oraz rurka J, pełnią tę samą funkcję napełniania strzykawki i są stosowane zamiennie.



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 208** Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do ofertowania w pakiecie nr 12 postępowania w pozycji nr 2 drenu 150 cm, zwiniętego o wytrzymałości ciśnieniowej 350psi. Informujemy, iż urządzenia do podawania kontrastu dostępne na rynku posiadają zabezpieczenie w postaci czujnika, dzięki któremu przy osiągnięciu 300psi urządzenie wyłącza się, nie pozwalając osiągnąć wyższych wartości ciśnienia, zatem wytrzymałość ciśnieniowa na poziomie 350 psi jest bezpieczna i wystarczająca do użytkowania strzykawki automatycznej.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 209** Zadanie 1 poz. 1

Czy Zamawiający zgodzi się na filtr (wskazane tylko parametry różniące się od opisu przedmiotu zamówienia)

- przestrzeń martwa 11 ml

- objętość oddechowa >35 ml

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 210** Zadanie 1 poz. 2

Czy Zamawiający zgodzi się na filtr (wskazane tylko parametry różniące się od opisu przedmiotu zamówienia)

- objętość oddechowa 90-1500 ml

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 211** Zadanie 26 poz. 1

Czy Zamawiający zgodzi się na filtr (wskazane tylko parametry różniące się od opisu przedmiotu zamówienia)

- przestrzeń martwa 11 ml

- objętość oddechowa >35 ml

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 212** Zadanie 40 poz. 1-3

Mając na uwadze zasady zachowania uczciwej konkurencji oraz zapisy SWZ   
i ustawy PZP oraz fakt, że opis przedmiotu jednoznacznie wskazuje wyłącznie na akcesoria producenta Covidien, które może zaoferować tylko i wyłącznie jeden wykonawca - firma Medtronic, czy Zamawiający dopuści czujniki wyprodukowane w technologii równoważnej,   
o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki, do pomiaru saturacji pracującego w technologii zgodnej z Nellcor Oximax, kalibrowanych cyfrowo, z rozszerzonym zakresem   
i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% +/-2 i 60-69% +/-3, w zestawie z minimum 6 sztukami sterylnych krążków klejowych służących do przeklajania czujnika w celu przedłużenia jego żywotności w jednym integralnym opakowaniu z czujnikiem, współpracujące ze wszystkimi urządzeniami oksymetrycznymi firmy Nellcor, dla pacjentów o przedziale wagowym identycznym, jak te opisane w SWZ, pakowane pojedynczo, sterylne, bez zawartości lateksu, bez zawartości ftalanów.   
W przeciwnym wypadku wnosimy o merytoryczne uzasadnienie, gdyż obecna konstrukcja SIWZ stoi stoją w sprzeczności z zasadami wolnej konkurencji, które są podstawą i celem organizowania przetargu publicznego, a możliwość złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu ogranicza się do jednego wykonawcy, określonego już na etapie tworzenia SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 213 Dotyczy Pakietu 28**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 28 silikonizowanej igły Hubera dostosowanej do możliwości podawania kontrastu ze wstrzykiwaczy ciśnieniowych z oznaczeniem przepływu w ml/s na klipsie zatrzaskowym, dodatkowo w opakowaniu naklejka z oznaczeniem przepływu ułatwiająca identyfikację możliwości zastosowania igły. Igła z przeźroczystą podstawą stabilizującą z miękką pianką, poprawiającą komfort pacjenta w trakcie użytkowania, igła z drenem z klipsem zatrzaskowym. Igła bezpieczna- posiadająca zabezpieczenie ostrza. Produkt sterylizowany EO, nie zawierający lateksu i DEHP.

Rozmiary 19G, 20G, 22G w długościach 19mm, 25mm, 38mm

Close-up of a medical device

Description automatically generated

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 214**  Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 28 silikonizowanej igły Hubera w rozmiarach:

19G, 20G, 22G w długościach 19mm, 25mm, 38mm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 215 Dotyczy Pakietu 28 –**

W trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 28, pozycja1 i 2 alternatywną Igłę Hubera z drenem o dł. 20 cm. Igła typu motylek, ze skrzydełkami, z klipsem zatrzaskowym na drenie. Skrzydełka oznaczone kolorem odpowiadającym rozmiarowi igły. Ergonomiczna konstrukcja skrzydełek pozwala w pełni kontrolować dostęp i widoczność umiejscowienia urządzenia. Igła posiadająca system zabezpieczenia ostrza chroniący personel przed zakłuciem, którego włączenie można usłyszeć, poczuć lub zobaczyć. Produkt sterylizowany EO, nie zawierający lateksu i DEHP. Produkt klasy IIa. Rozmiary: 19G: 19mm, 25mm, 38mm. Rozmiary 20 i 22G o długościach: 13, 19, 25 i 38mm.

**Close-up of a needle and a needle

Description automatically generated**

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiając dopuszcza takie rozwiązanie dla zadania 44, a nie dla zadania 28.**

**Pytanie 216 Dotyczy Pakietu 43, poz. 4**

Prosimy Zamawiającego w p. 43, pozycja 4 o dopuszczenie kaniuli w rozmiarze 18G oraz 20G o długości 32mm. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 217 Dotyczy §3 wzoru umowy**

Prosimy o dodanie zapisu w §3 zgodnie z poniższym:

„W przypadku niezrealizowania przez Zamawiającego płatności w terminie określonym w § 3 ust. 3 niniejszej umowy, Wykonawca ma prawo wstrzymać dostawy na rzecz Zamawiającego, po uprzednim pisemnym powiadomieniu Zamawiającego o zaległościach i oficjalnym wezwaniu do zapłaty. Wstrzymanie dostaw może trwać do momentu uregulowania wszelkich zaległości przez Zamawiającego. W przypadku, gdy zaległości nie zostaną uregulowane w wyznaczonym terminie, Wykonawca może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, bez prawa Zamawiającego do naliczania kar umownych. Wstrzymanie dostaw w związku z zaległościami nie zwalnia Zamawiającego z obowiązku zapłaty należności zgodnie z warunkami umowy.”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 218 Dotyczy §6 ust. 1d) wzoru umowy**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kary umownej do 50,00 zł za każdy dzień zwłoki.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 219 Dotyczy §6 ust. 3 wzoru umowy**

W naszej opinii zaproponowana łączna maksymalna wysokość wszystkich kar umownych na poziomie nieprzekraczającym 50% jest za wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych, wynosi najczęściej 20 – 30%. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego do obniżenia łącznej maksymalnej wysokości wszystkich kar umownych do poziomu nie przekraczającego 30% wartości umowy (danej części) i prosimy o modyfikację zapisów umowy w tym zakresie.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 220** Pakiet 22

Poz. 1 i 2

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu aby kaniule pochodziły od jednego producenta co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu wykonawców

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie odstąpi.**

**Pytanie 221** Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul z zastawką antyzwrotną zamiast filtra hydrofobowego, z koreczkiem z trzpieniem wystającym poza krawędź koreczka, który wskazuje kierunek nakładania

**przepływ w ml/min, wymagane dla: 0,7 przepływ 19-22ml/min; 0,8-0,9 przepływ 36-43 ml/min; 1-1,1 przepływ 60-67 ml/min; 1,2-1,3 przepływ 90-103 ml/min; 1,4-1,5 przepływ 125-133 ml/min; 1,6-1,7 przepływ 180-236 ml/min**

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 222** Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnych bezpiecznych kaniul do żył obwodowych bez portu do dodatkowych wstrzyknięć 0,7-2,2 (+/- 0,1mm). Rozmiary wymagane : 0,7 x19mm.; 0,9x25mm.; 1,1x 25mm oraz 1,1x 31mm.; 1,3x31mm oraz 1,3x 50 mm.; 1,7x32mm 2,1x31mm ;

Kaniula dożylna bezpieczna o poniższych parametrach z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, zastawka zapobiegająca wypływowi krwi podczas kaniulacji(, 18-24G) ,z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę , z otworem przy ostrzu umożliwiającym szybkie i pewne wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia (26-18G), ergonomiczny kształt, sterylna jednorazowego użytku w rozmiarach:

|  |
| --- |
|  |
| 24G 0,7mm.x 19 mm - przepływ 16 ml/min.; |
| 22G- 0,9mm x 25 mm . - przepływ 31ml/min.; |
| 22G x 0,9 mm x 31 mm – przepływ 28 m/min |
| 20G 1,1mm x 25 mm - przepływ 62ml/min.; |
| 20G- 1,1mm x 31 mm. - przepływ 55 ml/min.; |
| 18G- 1,3mm z 31 mm. - przepływ 100ml/min.; |
| 18G- 1,3mm x 50 mm. - przepływ 90ml/min.; |
| 16G x 1,7 mm x 31 mm – przepływ 183 ml/min |
| 14G x 2,1 mm x 31 mm – przepływ 272 ml/min, |

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 223** Poz.3

Prosimy Zamawiajacego o dopuszczenie rozwiazania równoważnego - kaniuli z poliuretanu z zatrzaskiem bezpieczeństwa w trybie pasywnym chroniącym przed przypadkowym zranieniem. Wprowadzana do naczynia w celu krótkotrwałego użycia (do 29 dni). Widoczna w USG. Kaniula może być używana z wstrzykiwaczami ciśnieniowymi, dla których maksymalne ciśnienie wynosi 325 psi. Produkt pakowany sterylnie folia/papier, opakowanie 25 szt. Rozmiary :18G x 85mm ; 20G x 85 mm ;22G x 85mm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 224** Pakiet 23

Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego łącznika bezigłowego z obojętnym przemieszczeniem płynu - z objętością wypełnienia 0,04 ml, potwierdzoną przez producenta (bez nadruku na opakowaniu jednostkowym) , o długości 25 mm w części roboczej (33 mm długość całkowita), średnica w najszerszym punkcie 10-12 mm. Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock , o przepływie min. 165 ml/min.(większy niż przez kaniulę 18G) możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć) . Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przystosowany do iniekcji wysokociśnieniowych do 325 psi - przepływ 10ml/s. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny - sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 225** Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego zamkniętego systemu bezigłowego do dostępu obwodowego i tętniczego do wyboru Zamawiającego ), o wytrzymałości do 7 dni i 700 aktywacji. Przeźroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z , zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji latwą do czyszczenia i dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę.. Posiadający małą objętość wypełnienia wynoszącą 0,04ml. Przepływ grawitacyjny 165ml/min większy niż przez kaniulę 18G, Przystosowany do iniekcji wysokociśnieniowych do 325 psi - przepływ 10ml/s. Wytrzymały na ciśnienie powyżej 24 barów. System może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. System powinien dawać możliwość wstrzyknięć, infuzji oraz aspiracji. Sterylny, nie zawiera ftalanów oraz latexu.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 226** Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego systemu bezigłowego do zabezpieczeń dożylnych i dotętniczych , z możliwością podawania płynów, leków, lipidów, pobierania krwi, zabezpieczający dojście przez wymagane 7 dni i 700 aktywacji. Objętość wypełnienia 0,04 ml przeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. System pakowany z aplikatorem, który chroni przed skażeniem końcówkę luer-lock męską do momentu podłączenia do wkłucia.

Pragniemy nadmienić, że końcówka luer-lock męska jest newralgicznym miejscem dla potencjalnego zakażenia i nie podlega dezynfekcji. Dopuszczane rozwiązanie to rozwiązanie bezpieczniejsze od wymaganego aplikatora, ponieważ opisany aplikator chroni końcówkę luer-lock żeńską, która i tak podlega dezynfekcji.

Końcówka luer-lock męska po wyjęciu z opakowania może ulec przypadkowemu skażeniu, tym bardziej, że osłona będąca jednocześnie opakowaniem jednostkowym zaworu może podświadomie wprowadzać w błąd osobę aplikującą ten zawór, że końcówka luer-lock męska też jest zabezpieczona. Zawór o cechach z niniejszego zapytania umożliwia ochronę do momentu bezpośredniej aplikacji dzięki sterylnemu uchwytowi zabezpieczającemu końcówkę luer-lock męską.

Pragniemy zauważyć, że podczas kaniulacji, która jest procedurą zdecydowanie bardziej inwazyjną, zabezpieczenie kaniuli (osłona igły) jest zdejmowane przed aplikacją, a nie po jej wykonaniu, a wymóg

aplikatora zdejmowanego z zaworu dopiero po jałowym połączeniu z końcówką luer-lock ogranicza konkurencję

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 227** Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnej zastawki bezigłowej pojedynczej , z Objętość wypełnienia 0,04ml, przepływ 165ml/min większy niż przez kaniulę 18G, Przystosowany do iniekcji wysokociśnieniowych do 325 psi - przepływ 10ml/s. Wytrzymały na ciśnienie powyżej 24 barów. co umożliwia stosowanie ze "strzykawkami wysokociśnieniowymi". Umożliwiająca stosowanie do 700 dostępów, pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 228** Pakiet 43

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożylnej przeznaczonej do małych ,delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i starszych o poniższych parametrach

Kaniula dożylna bezpieczna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, ,z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę , z otworem przy ostrzu umożliwiającym szybkie i pewne wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia ), ergonomiczny kształt, sterylna jednorazowego użytku w rozmiarach:

26G 0,6 x 19 mm, przepływ 12 ml/min

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 229** Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożylnej przeznaczonej do małych ,delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i starszych o poniższych parametrach

Kaniula dożylna bezpieczna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, ,z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę , z otworem przy ostrzu umożliwiającym szybkie i pewne wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia ),, zastawka zapobiegająca wypływowi krwi podczas kaniulacji( ergonomiczny kształt, sterylna jednorazowego użytku w rozmiarach:

24G 0,6 x 19 mm, przepływ 16 ml/min

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 230** Pakiet 49

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie

Przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowego z workiem, workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, dostarczanym osobno worek o wymiarach 0 200mmx300mm. Z igłą biorczą o odpowiedniej ostrości i kryzą ograniczjącą. Komora kroplowa nie mniejsza niż 60mm,elastyczna i przejrzysta, bez PCV z hydrofobowym filtrem powietrza zabezpieczonym zatyczką.Regulator przepływu gwarantujący niezmienny i stały przepłw płynu.Zaciskacz rolkowy, nazwa producenta na zaciskaczu. Dren długości150cm,bez zawartości ftalanów DEHP, DBP, BBP , informacja na opakowaniu jednostkowym, sterylny.

Jednocześnie prosimy Zamawiającego o możliwość wyceny przyrządu bursztynowego i worka 2 osobnych pozycjach ze względu na różne stawki VAT (przyrząd - 8%, worek 23%)

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ wymaga wyrobu medycznego dla każdej pozycji.**

**Pytanie 231** Pakiet 60, poz.4.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do drenażu nadłonowego o składzie: dwudrożny silikonowy cewnik z zakończeniem otwartym z integralnym balonem, rozmiar 10Ch, 12Ch, 14Ch kodowane kolorystycznie, długość 40 cm, pojemność balonu 3 ml dla 10 Ch, 5 ml dla 12/14 Ch, dwa przeciwległe oczka drenażowe, znaczniki na cewniku, metalowy trokar rozrywalny 12 cm, skalpel, silikonowa tulejka mocująca, zatyczka, samoprzylepny plaster mocujący. Wszystkie elementy zestawu zapakowane łącznie w jedno opakowanie folia-papier. Zestaw sterylny.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 232** Pakiet 60 poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnic o długości 85 oraz 100 cm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 233** Pakiet 61 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania z cewnikiem wykonanym z materiału dwuwarstwowego, innego niż poliuretan, sztywny w środku, miękki na zewnątrz, z pamięcią kształtu. Cewnik otwarty/zamknięty rozmiar 4.8 Ch, popychacz prosty długość 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 234** Pakiet 61 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania z cewnikiem wykonanym z materiału dwuwarstwowego, innego niż poliuretan, sztywny w środku, miękki na zewnątrz, z pamięcią kształtu. Cewnik otwarty/otwarty rozmiar 4.8 Ch, popychacz prosty długość 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 235** Pakiet 61 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania z cewnikiem o/z, wykonanym z materiału dwuwarstwowego, innego niż poliuretan, sztywny w środku, miękki na zewnątrz, z pamięcią kształtu. Popychacz sterowalny 40 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 236** Pakiet 61 poz.4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania z cewnikiem o/o, wykonanym z materiału dwuwarstwowego, innego niż poliuretan, sztywny w środku, miękki na zewnątrz, z pamięcią kształtu. Popychacz sterowalny 40 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 237** Pakiet 61 poz.5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego zestawu do szynowania z cewnikiem o/z o długości 24-28 cm. Popychacz sterowalny 83 cm, pierwotnie połączony z cewnikiem. W razie niedopuszczenia prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 238** Pakiet 61 poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania z cewnikiem o/o z poliuretanu o długości 24-28 cm, popychacz sterowalny 83 cm pierwotnie połączony z cewnikiem. Czas stosowania 6 miesięcy.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 239** Pakiet 61 poz.7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego produktu: Bezkońcówkowy ekstraktor złogów wykonany ze stopu niklu i tytanu. Czterodrutowa konstrukcja, ergonomiczny uchwyt z przesuwnym systemem otwierania i zamykania koszyczka, rozmiar 1,8 Fr, długość 120 cm, koszyk o średnicy 11 mm. Produkt sterylny.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 240** Pakiet 61 poz.8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego produktu:

Ekstraktor złogów z końcówką, wykonany ze stopu niklu i tytanu, stosowany w moczowodzie. Cztery helikalnie skręcone druty, ergonomiczny uchwyt z przesuwnym systemem otwierania i zamykania koszyczka, rozmiar 3 Fr, długość 90 cm, koszyk o średnicy 10 mm. Produkt sterylny.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 241** Pakiet 61 poz.9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnicy ze stali z PTFE o średnicy 0.032’’.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 242** Pakiet 64 poz. 1,2,3,4,5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki doustnej z podwójną skalą :w mililitrach oraz łyżeczkach, w zestawie szczelny koreczek zabezpieczający utracie leku, końcówka ułatwiająca podanie leku, biąly lub purpurowy tłok (typ transparentny) do precyzyjnego dawkowania leku , oraz dostępny typ bursztynowy do leków światłoczułych ( do wyboru zamawiajacego ) , nie zawierają DEHP, LATEX oraz PVC, logo producenta umieszczone na strzykawce.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 243** Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki doustnej 20 ml a 50 szt

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 244** Pakiet 20

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Rurka intubacyjna zbrojona z medycznego PVC, bez DEHP, bez lateksu, wstępnie ukształtowana, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankietu od rozmiaru 5,0; atraumatyczna, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG od zakończenia spirali do końca rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 9,5 co pół, spirala metalowa całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości, opakowanie papier-folia.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 245** Pakiet 29

Pozycja 1 & 2   
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Maska anestezjologiczna, jednorazowego użytku, biologicznie czysta, z miękkim mankietem z TPE, niewymagającym zewnętrznego uszczelniania, umożliwiającym szczelne dopasowanie do twarzy pacjenta. W rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek / niemowlę / małe dziecko / dziecko / dorosły mały /dorosły średni / dorosły duży / dorosły bardzo duży, rozmiar maski kodowany barwą mankietu oraz oznaczony numerycznie na części ustnej korpusu. Korpus maski wykonany z polipropylenu, o anatomicznym kształcie zapewniającym dokładne dopasowanie do twarzy pacjenta oraz zmniejszającym „przestrzeń martwą”, wykonany z przezroczystego materiału, zakończony kominem 22 F dla rozmiarów od 3 do 7 wyposażonym w pierścienie mocujące oraz zakończony kominem 15 M dla rozmiarów 1-2. Maska anestezjologiczna pozbawiona PCV, ftalanów i lateksu, kompatybilna ze środowiskiem MRI. Na etykiecie jednostkowej nazwa w języku polskim, rozmiar, data produkcji, data ważności, piktogram, instrukcja użycia, oznaczenie braku lateksu, DEHP, BPA i kompatybilności z MRI.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 246** Pakiet 48

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski w uniwersalnym rozmiarze pediatrycznym.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 247** Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Maska tlenowa do wysokiej koncentracji tlenu bez oddechu zwrotnego, z dwoma zaworami bocznymi, niskooporowy zawór zwrotny zapobiega wydychaniu do worka i zapewnia usuwanie wydychanych gazów, maska wydłużona pod brodę, z rezerwuarem tlenu, pojemność worka 1 L, anatomiczny kształt maski, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, obrotowy łącznik dostosowuje maskę do pozycji pacjenta, atraumatyczny mankiet maski, dren tlenowy dł. 2.1m, przekrój gwiazdkowy, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu, pakowane pojedynczo.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie 248** Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Maska tlenowa do średniej koncentracji tlenu, otwarta, wydłużona pod brodę, anatomiczny kształt, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, atraumatyczny mankiet, obrotowy łącznik, dren tlenowy dł. 2.1m, o przekroju gwiazdkowym, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA), pakowana pojedynczo.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 249** Pozycja 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika o długości 420 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 250** Pozycja 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu wykonanego z PCV.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 251** Pakiet 10

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Nebulizator niskoobjętościowy do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 5 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu MMAD 3,27 µm, frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm) >60% rekomendowany przepływ 7LPM, skalowany schodkowo co 1 ml w zakresie 2-5ml, produkt czysty biologicznie, bez lateksu, DEHP, bisfenolu (BPA). W zestawie z nebulizatorem: maska aerozolowa dla dorosłych lub pediatryczna z obrotowym łącznikiem kątowym, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2.1 m, zakończony łącznikiem uniwersalnym z możliwością podłączenia do aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 252** Czy Zamawiający w Zadaniu 55 w poz. 14 dopuści rozmiar 1,2 x 40mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 253** Czy Zamawiający w Zadaniu 55 w poz. 14 dopuści rozmiar 1,2 x 40mm i 1,2 x 50mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 254** Czy Zamawiający w Zadaniu 55 w poz. 1 dopuści rozmiar 0,3 x 12mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 255** Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie igły w Zadaniu 55 pochodziły od jednego producenta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 256**: Dotyczy pakiet 5 poz.1  
Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość zaoferowania rurki dotchawiczej z otworem do  
drenażu wydzieliny z przestrzeni pogłośnionej i portem do odsysania, do intubacji przez usta z  
mankietem stożkowym. Rurka wykonana z PVC, silikonowana, bezftalanowa

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 257** Czy Zmawiający oczekuje, aby rurka do oskrzelowa była razem w zestawem złączy z zaciskami lub bez ( do wyboru Zamawiającego ) ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający oczekuje złącza z zaciskami.**

**Pytanie 258** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rurek dooskrzelowych w rozmiarze CH/FG 24-41, zgodnie  
z zapotrzebowaniem ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 259** Dotyczy zadania nr 19, poz. D.  
Czy Zamawiający dopuści rurki ze znacznikiem głębokości w postaci dwóch pełnych pierścieni dookoła  
rurki? . Pozostałe Parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 260** Dotyczy zadania nr 19, poz. C.  
Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje rurki która jest wykonana z PVC silikonowanego  
? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 261** Dotyczy zadanie nr 24 poz. 4  
Czy Zamawiający dopuści w tej pozycji butelki o pojemności 250 ml przy zachowaniu pozostałych  
wymagań ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 262** Dotyczy zadanie nr 24 poz. 4  
Czy Zamawiający dopuści w tej pozycji butelki o pojemności 200 ml mikrobiologicznie czyste z  
możliwością odłączenie drenów o średnicach 3,3 ÷ 5,3 mm /Ch8 ÷ 16 CH/ ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

*Z poważaniem*

*Sekretarz Komisji Przetargowej*

*Małgorzata Brancewicz-Malec*